



Royal Botania

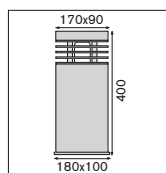
Edles Design

Wegleuchten in verschiedenen Designs aus Holz, Stein und Eisen.

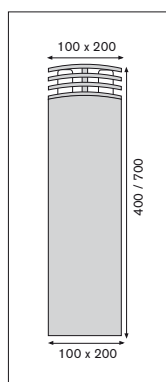
Verschiedene Formen und Grössen für Sparlampen, Halogen 12 V und Halogen Hochvolt. Schutzklasse I.



Ellipse Wood
Ti. ELL 40

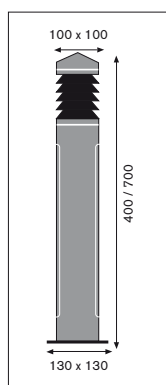


Irony Ti. IRN 40
Irony Ti. IRN 70



Lighthouse Stone
Ti. LIG40ST

Lighthouse Stone
Ti. LIG70ST

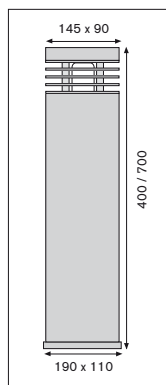


Rectan Stone
Ti. REC40ST

Rectan Stone
Ti. REC70ST

Rectan Wood
Ti. REC40

Rectan Wood
Ti. REC70



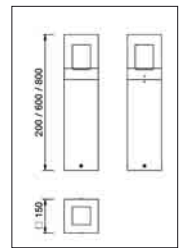
Art. Nr	Bezeichnung	Leistung Watt (P)	Spannung Volt (U)	Lampen-Typ	Fassung	Farb-temperatur	Ausstrahlungs-winkel	Schutz-art	Stoss-fest	Material
Ti. ELL40	Ellipse	7-11 W	230 V	TC-DSE	E 27	-	-	IP 55	-	Holz
Ti. IRN40	Irony	7-11 W	230 V	TC-DSE	E 27	-	-	IP 55	-	Eisen
Ti. IRN70	Irony	7-11 W	230 V	TC-DSE	E 27	-	-	IP 55	-	Eisen
Ti. LIG40ST	Lighthouse	7-11 W	230 V	TC-DSE	E 27	-	-	IP 55	-	Stein
Ti. LIG70ST	Lighthouse	7-11 W	230 V	TC-DSE	E 27	-	-	IP 55	-	Stein
Ti. REC40ST	Rectan	7-11 W	230 V	TC-DSE	E 27	-	-	IP 55	-	Stein
Ti. REC70ST	Rectan	7-11 W	230 V	TC-DSE	E 27	-	-	IP 55	-	Stein
Ti. REC40	Rectan	7-11 W	230 V	TC-DSE	E 27	-	-	IP 55	-	Holz
Ti. REC70	Rectan	7-11 W	230 V	TC-DSE	E 27	-	-	IP 55	-	Holz

Zubehör:

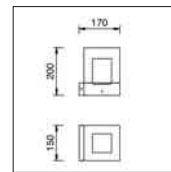
Ti. 12VQT9 Variante 12 V Halogen

Ti. 230VQT14 Variante 230 V Hochvolt-Halogen

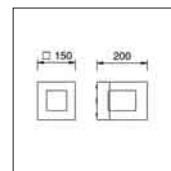




H. A18234 ...



H. A18237 ...



Iceland

Moderne und schlichte Wegleuchte, in drei verschiedenen Längen erhältlich. Das Gehäuse besteht aus Aluminium und die Abdeckung aus opalfarbenem Acryl. Die Iceland-Serie ist auch in zwei verschiedenen Varianten als Wandleuchte erhältlich. Schutzklasse I.

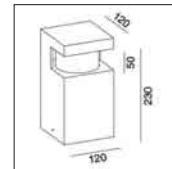
Farben: ● Silbergrau (.46), ● Schwarz matt (.98)

Form:

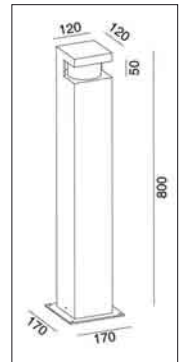
Art. Nr	Bezeichnung	Leistung Watt (P)	Spannung Volt (U)	Lampen-Typ	Fassung	Farbtemperatur	Ausstrahlungswinkel	Schutzart	Stoßfest	Oberflächentemperatur
H. A1923 ...	Iceland	13 W	230 V	TC-TEL	Gx24q-1	-	-	IP 65	-	-
H. A18234 ...	Iceland	13 W	230 V	TC-TEL	Gx24q-1	-	-	IP 65	-	-
H. A18237 ...	Iceland	13 W	230 V	TC-TEL	Gx24q-1	-	-	IP 65	-	-



A. 17539



A. 17449 / A. 17447



Mit verschiedenen Öffnungen für den Lichtaustritt erhältlich.

Palluz

Einfache und geradlinige Wegleuchten in verschiedenen Ausführungen (Kompaktleuchtstofflampen, Halogen-Metaldampflampen und Halogenlampen) und zwei unterschiedlichen Längen (230 mm und 800 mm) erhältlich. Schutzklasse I.

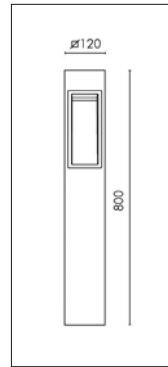
Farben: ● Schwarz (.09), ○ Weiss (.01), ● Alu grau (.14)

Form:

Art. Nr	Bezeichnung	Leistung Watt (P)	Spannung Volt (U)	Lampen-Typ	Fassung	Farbtemperatur	Ausstrahlungswinkel	Schutzart	Stoßfest	Oberflächentemperatur
A. 17539	Palluz	18 W	230 V	TC-T	Gx24d-2	-	-	IP 55	-	-
A. 17449	Palluz	18 W	230 V	TC-T	Gx24d-2	-	-	IP 55	-	-
A. 17447	Palluz	35 W	230 V	HIT-CRI	G8.5	-	-	IP 55	-	-



Poller Miniblinker
S. 6090W
S. 6097



Poller Miniblinker

Blinker ist eine Pollerleuchte (auch als Wandinbauleuchte verfügbar) mit einem attraktiven, minimalistischen Design. Sie kreiert zurückhaltende Lichteffekte und bietet einen exzellenten visuellen Komfort. Eignet sich vorallem für die Beleuchtung von Treppen und Wege. Schutzklasse I.

Farben: ● Alu grau (.14), ● Rostbraun (.18)

Form:

Poller Blinker S. 6097

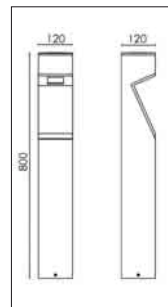


Leuchtenabstand: 3,0 m

Art. Nr	Bezeichnung	Leistung Watt (P)	Spannung Volt (U)	Lampen-Typ	Fassung (bei LED Farbtemperatur)	Ausstrahlungswinkel	Schutzart	Stossfest	Oberflächentemperatur
S. 6090W	Miniblinker	10 W	230 V	LED	3200 K	-	IP 65	IK 06	-
S. 6097	Miniblinker	20 W	230 V	HIT-TC	PGJ5	-	IP 65	IK 06	-



Poller Mini Moai
S. 6150W
S. 6157



Poller Mini Moai

MOAI ist eine Pollerleuchtenfamilie mit minimalistischem, geradlinigem Design, welche besonders für die Beleuchtung moderner städtischer Umgebungen geeignet ist. Die aussergewöhnlich gleichmässige Lichtverteilung der MOAI-Leuchten ist komplett blendfrei. Schutzklasse I.

Farben: ● Alu grau (.14), ● Rostbraun (.18)

Form:

Poller Moai
S. 6150W



Leuchtenabstand: 6,0 m

Poller Moai
S. 6157



Leuchtenabstand: 6,0 m

Art. Nr	Bezeichnung	Leistung Watt (P)	Spannung Volt (U)	Lampen-Typ	Fassung (bei LED Farbtemperatur)	Ausstrahlungswinkel	Schutzart	Stossfest	Oberflächentemperatur
S. 6150W	Mini Moai	10 W	230 V	LED	3200 K	-	IP 65	IK 06	-
S. 6157	Mini Moai	20 W	230 V	HIT-TC	PGJ5	-	IP 65	IK 06	-

Zubehör: S. 6099 Betoneingiessanker zu Miniblinker und Mini Moai

